

BLACKHAWK

AGILITY SUV

Blackhawk Agility SUV tires are designed for drivers who demand more from their SUVs. The SUV market continues to grow and the Agility SUV is engineered to enhance the drivability of these larger more rugged vehicles, with 49 current sizes, from 16" all the way to 21" rim offerings. Featuring reliable traction and great handling all the while still offering 100,000 km tread life warranty. Blackhawk Agility SUV tire wants you to experience your SUV to its fullest, either on your daily drive or making experiences happen, you can have confidence not only will the Agility SUV take you where you are going, that it will do so in comfort. The Agility SUV welcomes your next adventure.

Les pneus de VUS Blackhawk Agility sont conçus pour les conducteurs qui profitent au maximum de leur VUS. Le marché des VUS ne cesse de croître, et les pneus de VUS Agility sont conçus pour améliorer les caractéristiques de conduite de ces véhicules plus gros et plus robustes. Ils sont actuellement offerts en 49 tailles, avec des jantes d'un diamètre allant de 16 po à 21 po. Ces pneus offrent une traction fiable et une excellente tenue de route, en plus d'être couverts par une garantie sur la durée de vie de la bande de roulement de 100 000 km. Les pneus de VUS Blackhawk AGILITY vous permettent de profiter au maximum de votre VUS. Que vous parcouriez votre trajet quotidien ou partez à l'aventure, soyez assuré que les pneus de VUS Agility vous mèneront à votre destination, et ce, en tout confort. Soyez prêt pour votre prochaine aventure avec les pneus de VUS Agility.



PERFORMANCE CUV/SUV PERFORMANCE VUM/VUS

WET		PERFORMANCE SUR LE MOUILLÉ
DRY		PERFORMANCE SUR LE SEC
COMFORT		CONFORT DE ROULEMENT
QUIETNESS		CONDUITE SILENCIEUSE
TREAD LIFE		DURÉE DE VIE DE LA BANDE



H, T, V AND W SPEED RATED
UTQG 700 A A

Size Dimension	LI/SR IC/IV	L.R.	T.D. 32nds	UTQG
215/65R16	98H		10	700 A A
215/70R16	100H		10	700 A A
225/70R16	103T		10	700 A A
235/60R16	100H		10	700 A A
245/70R16	107T		10	700 A A
255/70R16	111H		10	700 A A
265/70R16	112H		10	700 A A
215/60R17	96H		10	700 A A
225/55R17	97V		10	700 A A
225/60R17	99H		10	700 A A
225/65R17	102H		10	700 A A
235/55R17	99V		10	700 A A
235/60R17	102H		10	700 A A
235/65R17	104H		10	700 A A
245/65R17	107H		10	700 A A
255/60R17	106H		10	700 A A
265/65R17	112H		10	700 A A
215/55R18	95H		10	700 A A
225/55R18	98V		10	700 A A
225/60R18	100H		10	700 A A
235/50R18	97V		10	700 A A
235/55R18	100V		10	700 A A
235/60R18	107V	XL	10	700 A A
235/65R18	106H		10	700 A A
245/60R18	105H		10	700 A A
255/55R18	109V	XL	10	700 A A
255/65R18	111T		10	700 A A
265/60R18	110H		10	700 A A
225/55R19	99V		10	700 A A
235/45R19	95V		10	700 A A
235/50R19	103V	XL	10	700 A A
235/55R19	105V	XL	10	700 A A
245/55R19	103V		10	700 A A
255/50R19	107V	XL	10	700 A A
255/55R19	111V	XL	10	700 A A
255/60R19	109H		10	700 A A
265/50R19	110V	XL	10	700 A A
235/55R20	105V	XL	10	700 A A
245/50R20	102V		10	700 A A
245/60R20	107H		10	700 A A
255/50R20	109V	XL	10	700 A A
255/55R20	110V	XL	10	700 A A
265/50R20	107H		10	700 A A
275/40R20	106W	XL	10	700 A A
265/40R21	105W	XL	10	700 A A
275/40R21	107W	XL	10	700 A A
275/45R21	110W	XL	10	700 A A
285/40R21	109W	XL	10	700 A A
295/35R21	107W	XL	10	700 A A
315/40R21	115W	XL	10	700 A A

FEATURES & BENEFITS

WET PERFORMANCE

Wide circumferential grooves combined with shoulder lateral grooves allow water evacuation and provides excellent wet traction.

RIDE COMFORT

Proprietary rubber cushion layer reduces road noise and vibration, delivering a consistent enjoyable ride.

TREADWEAR PERFORMANCE

Through finite element analysis, wide tread surface uniform rigidity is achieved, this provides even ground pressure and promotes even wear.

CARACTÉRISTIQUES

PERFORMANCE SUR LA CHAUSSÉE MOUILLÉE

De larges rainures circonférentielles sont combinées à des rainures d'épaulements latérales pour évacuer l'eau et offrir une excellente traction sur la chaussée mouillée.

CONFORT DE CONDUITE

Une couche coussinée en caoutchouc exclusif réduit le bruit de la route et les vibrations afin de vous offrir une expérience de conduite agréable.

RÉDUCTION DE L'USURE DE LA BANDE DE ROULEMENT

Une analyse des éléments finis confère une rigidité homogène à la large surface de la bande de roulement, favorisant ainsi une pression au sol et une usure uniformes.



BLACKHAWK

BLACKHAWKTIRECANADA.CA